



### Informationsveranstaltung für Studienanfänger:innen im Fach Technik Sekundarstufe I sowie Fachwechsler:innen

#### Checkliste Fach Technik

##### Zum Start (Beratungswoche)

- Informationsveranstaltung Bachelorstudierende Erstsemester Fach Technik:
  - **Donnerstag, 13.04.2023 11:00 Uhr, KA 102**
- Informationsveranstaltung höhere Semester und Modulprüfungen:
  - **Donnerstag, 13.04.2023 10:00 Uhr, KA 007**
- Informationsveranstaltung Masterstudierende Fach Technik:
  - **Donnerstag, 13.04.2023 09:00 Uhr, KA 007**
- Studienberatung (Individualberatung) für fachspezifische Fragen und Anerkennung von Studienleistungen bei Dozierenden des Faches:  
**Bitte vereinbaren Sie hierfür einen Termin mit dem jeweiligen Dozierenden per E-Mail**
- Erstsemesterbegrüßung und Fachraumführung:
  - **Donnerstag, 13.04.2023 17:00 Uhr (KG 3, Raum -104 (UG))**
- Anmeldung zu: Einführung in die Maschinenpraxis und Unfallverhütung (TEC 130) [LSF<sup>1</sup>]:
  - Anmeldeschluss **Donnerstag, 13.04.2023 15:00 Uhr**
  - TEC 130 Platzvergabe: **Donnerstag, 13.04.2023 17:00 Uhr (Anwesenheitspflicht)**
- Anmeldungen zu den Seminaren für Modul 1 [LSF]: Beratungswoche
- Eintragung in die Mailingliste des Faches Technik: Beratungswoche [Homepage]
- PH-E-Mail einrichten zur Verwendung: Beratungswoche [ZIK<sup>2</sup>]
- Informationen über das Fach in ILIAS finden und beachten.

##### Teilnahme an den PH-Angeboten

- E-Mail (bitte nur PH-Mail verwenden!) [ZIK]
- LSF [ZIK]
- ILIAS (Lernplattform)
- Nutzung der Computerräume [ZIK]
- Nutzung der Netzinfrastruktur mit dem eigenen Notebook/Netbook/Smartphone/Tablet [ZIK]
- Nutzung der Netzinfrastruktur von extern (VPN) [ZIK]
- Nutzung der Bibliothek [Angebote auf Homepage der Bibliothek]

##### Im Laufe des 1. Semesters

- Lötkurs absolvieren → bietet Tutor:in im E-Labor an
- Werkstattkurse besuchen: Anmeldung über die Homepage (Teilnahmepflicht)  
Vervollständigung des Maschinenausweises im Laufe des 1. spätestens 2. Semesters
- Nutzung der Fachbibliothek (KG 4, 009)
- Abholung der Software Lizenzen des Fachs, z. B. NCCAD, Yenka, SolidWorks. [Sekretariat: Institut]
- Teilnahme an einer Einführung zu Citavi [Angebot Bibliothek]

<sup>1</sup> Details siehe [www.ph-freiburg.de](http://www.ph-freiburg.de) oder [www.ph-freiburg.de/technik](http://www.ph-freiburg.de/technik)

<sup>2</sup> <https://www.ph-freiburg.de/zik/home.html>





## Empfehlung für Modul 1 (Bachelor)

| 1. Semester                   | 2. Semester |
|-------------------------------|-------------|
| TEC 110                       |             |
| TEC 120                       |             |
| TEC 130                       |             |
| TEC 140 (1. oder 2. Semester) |             |
| TEC 160 (1. oder 2. Semester) |             |
| TEC 170                       |             |
| TEC 180 s.u.                  |             |
|                               | TEC 190     |

**TEC 180** wird nur als Kompaktseminar angeboten und ist mit einer Studienvorleistung für die Modulprüfung von Modul 1 gekoppelt.

Die Terminangebote erfolgen i.d.R. vor und nach der Vorlesungszeit der Semester nach folgendem Rhythmus:

- vor der Vorlesungszeit im Wintersemester (z. B. Sept./Oktober)
- nach der Vorlesungszeit im Wintersemester (z. B. Februar)
- vor der Vorlesungszeit im Sommersemester (z. B. März/April)
- **Achtung:** nicht nach der Vorlesungszeit des Sommersemesters

Für die Teilnahme an **TEC 180** ist der erfolgreiche Abschluss von **TEC 170** Voraussetzung. Planen Sie daher die Teilnahme an **TEC 170** so, dass Sie problemlos die Studienvorleistung von **TEC 180** erbringen können, um an der Modulprüfung teilnehmen zu können.

